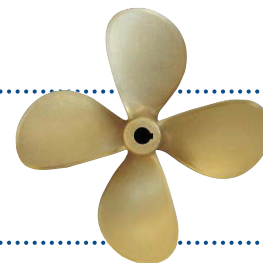


Hélices | 4 Palas | Tipo P

Propellers | 4 Blades | P Type
Hélices | 4 Pales | Type P



Ra = 0,6~0,65



HÉLICES 4p,
TIPO P

SN	Diámetro Diameter Diàmetre		Paso Pitch Pas		LH	RH	Ø eje máx. max shaft Ø Ø arbre max. (mm)	REF. Taladro guía Pilot bore Foret
	(mm)	(")	(mm)	(")				
	390	15 1/4 "	240	9 1/2 "		RH	35	182300
	390	15 1/4 "	270	10 1/2 "	LH		35	183300
	480	19 "	385	15 1/4 "		RH	50	229300
NM	520	20 1/2 "	330	13 "		RH	35	610500
	520	20 1/2 "	330	13 "	LH		35	611500
	560	22 "	430	17 "		RH	40	006600
	565	22 1/4 "	370	14 1/2 "	LH		50	326600
	565	22 1/4 "	370	14 1/2 "		RH	50	325600
	670	27 "	660	26 "	LH		60	317600
	670	27 "	660	26 "		RH	60	316600
	675	26 1/2 "	455	18 "	LH		70	284600
	675	26 1/2 "	455	18 "		RH	70	283600
	710	28 "	530	20 3/4 "		RH	65	028600
	710	28 "	490	19 1/4 "		RH	65	101600
	725	28 1/2 "	790	31 "	LH		65	089600
	745	29 1/4 "	520	20 1/2 "	LH		80	140600
	760	30 "	495	19 1/2 "	LH		70	085600
	800	31 1/2 "	625	24 1/2 "		RH	85	224600
	810	32 "	680	26 3/4 "	LH		90	297600
	810	32 "	680	26 3/4 "		RH	90	296600
	810	32 "	700	27 1/2 "		RH	70	160600
	820	32 1/4 "	585	23 "	LH		60	035600
	820	32 1/4 "	585	23 "		RH	60	034600
825	32 1/2 "	835	32 3/4 "	LH		70	302600	
865	34 "	760	30 "		RH	60	191600	
880	34 3/4 "	745	29 1/4 "	LH		65	227600	
GD	900	35 1/2 "	610	24 "		RH	95	241600
	900	35 1/2 "	1260	49 1/2 "		RH	85	384800
	900	35 1/2 "	1400	55 "		RH	80	347800
	920	36 1/4 "	710	28 "	LH		90	487800
	920	36 1/4 "	740	29 1/4 "		RH	70	425800
	930	36 1/2 "	990	39 "		RH	100	167800
	935	36 3/4 "	815	32 "		RH	65	201800
	940	37 "	800	31 1/2 "		RH	90	102800
	960	39 3/4 "	840	33 "	LH		85	442800
	960	39 3/4 "	840	33 "		RH	85	441800
	990	39 "	660	26 "		RH	110	223800
	990	39 "	895	35 1/4 "		RH	85	218800
	1000	39 1/4 "	540	21 1/4 "	LH		90	301800
	1000	39 1/4 "	540	21 1/4 "		RH	90	300800
	1000	39 1/4 "	840	33 "		RH	105	351800
	1020	40 1/4 "	735	29 "		RH	90	165800
	1020	40 1/4 "	840	33 "		RH	100	051800
	1080	42 1/2 "	710	28 "	LH		90	293800
	1080	42 1/2 "	710	28 "		RH	90	292800
	1100	43 1/4 "	760	30 "	LH		80	196800
1100	43 1/4 "	760	30 "	LH		90	454800	

- Los diámetros y pasos indicados en pulgadas en las tablas anteriores son los más próximos a las dimensiones en mm. de nuestros modelos de referencia.

- The diameters and pitches written in inches are the most approximate to the dimensions of our models in mm.

- Les diamètres et pas indiqués en pouces sont les plus proches à nos modèles de référence en mm.

LH : Babor / Left Hand / Babord

RH : Estribor / Right Hand / Tribord

Hélices | 4 Palas | Tipo P

Propellers | 4 Blades | P Type
Hélices | 4 Pales | Type P



Ra ≈ 0,6~0,65



GD	Diámetro Diameter Diàmetre		Paso Pitch Pas		LH	RH	Ø eje máx. max shaft Ø Ø arbre max. (mm)	REF.
	(mm)	(")	(mm)	(")				Taladro guía Pilot bore Foret
	1100	43 1/4 "	760	30 "		RH	90	453800
	1100	43 1/4 "	1200	47 1/4 "		RH	90	193800
	1100	43 1/4 "	1200	47 1/4 "	LH		90	194800
	1120	44 "	720	28 1/4 "		RH	85	361800
	1150	45 1/4 "	1250	49 1/4 "	LH		95	462800
	1150	45 1/4 "	1250	49 1/4 "		RH	95	461800
	1180	46 1/2 "	680	26 1/4 "		RH	150	225800
	1230	48 1/2 "	1460	57 1/2 "		RH	90	380800
	1250	49 1/4 "	1060	41 3/4 "		RH	95	378800
	1270	50 "	890	35 "		RH	105	294800
	1300	51 1/4 "	1260	49 1/2 "		RH	95	365800
	1330	52 1/4 "	1105	43 1/2 "		RH	110	136800
	1370	54 "	940	37 "		RH	110	147800
	1400	55 "	995	39 1/4 "		RH	110	228800
	1400	55 "	1370	54 "		RH	120	370800
	1400	55 "	1550	61 "		RH	95	379800
	1425	56 "	1100	43 1/4 "	LH		150	446800
	1425	56 "	1100	43 1/4 "		RH	150	445800
	1450	57 "	1270	50 "		RH	150	387800
	1450	57 "	1850	72 3/4 "		RH	150	371800
	1500	59 "	1140	45 "		RH	150	306800
	1500	59 "	1350	53 1/4 "		RH	150	295800
	1500	59 "	1624	64 "		RH	150	480800
	1570	61 3/4 "	1165	45 3/4 "		RH	150	216800
	1610	63 1/2 "	1650	65 "		RH	150	352800
	1665	65 1/2 "	1980	78 "		RH	150	413800

HÉLICES 4p,
TIPO P

- Los diámetros y pasos indicados en pulgadas en las tablas anteriores son los más próximos a las dimensiones en mm. de nuestros modelos de referencia.

- The diameters and pitches written in inches are the most approximate to the dimensions of our models in mm.

- Les diamètres et pas indiqués en pouces sont les plus proches à nos modèles de référence en mm.

LH : Babor / Left Hand / Babord

RH : Estribor / Right Hand / Tribord

- En las hélices que al realizarse deban pasar verificación o control (con probeta, ensayo, análisis, etc.) por Inspección de Buques o entidades de clasificación (Lloyd's Register, Bureau Veritas, etc.), deberá especificarse esta exigencia, previamente a su fundición-mecanización.

- For the propellers that should pass controls of the main approval organizations (I.B., Lloyd's Register, Bureau Veritas, etc.) please mention this requirement before casting and machining, in order to make the corresponding laboratory controls.

- Pour des hélices qu'ont besoin de passer contrôle des principaux organismes de surveillance (I.B., Lloyd's Register, Bureau Veritas, etc.) c'est important remarquer ça avant de la fonte et de la mecanisation, afin de pouvoir faire les correspondants assais de laboratoire.